



Jowatherm-Reaktant[®] MR 607.90



PUR lepidlo na lepení hran s redukováným obsahem monomeru (PUR MR)

Dostupné také ve formě granulátu

Vhodné pro všechny typy hran (např. ABS, PP, dýhové, papírové)

Nevyžaduje žádné označení podle nařízení EU o nebezpečných látkách*

Nejsou potřebné žádné P- a H-věty*

Vhodné také pro softforming

(*podle EU-nařízení 1272/2008 a EU-směrnice 2008/58/EG)

Jednokomponentní PUR-tavná lepidla reagující se vzdušnou vlhkostí jsou v dřevařském a nábytkářském průmyslu již po desetiletí dobře zavedenou technologií. Tato konvenční PUR tavná lepidla obsahují obvykle řádově asi 2% volného monomerního izokyanátu (většinou 4-4'-diphenylmethan diizokyanát – označení MDI). Výrobky obsahující více než 0,1% volného monomerního izokyanátu musí být od roku 2012 označovány symbolem GHS č.8 (nebezpečí pro zdraví) a být opatřeny odpovídajícími bezpečnostními informacemi (H-věty a P- věty). Lepidla s obsahem volného monomeru izokyanátu menším než 0,1% nepodléhají povinnosti označování jako nebezpečné látky.

Od začátku roku 2000 Jowat úspěšně pracuje na alternativních technologiích, u kterých tato hraniční hodnota je snížena pod 0,1%. V produktové řadě **Jowatherm-Reaktant® MR** (lepidla s redukováním obsahem monomeru) Jowat nabízí širokou škálu PUR tavných lepidel bez nutnosti označování pro nejrůznější aplikace.

Jowatherm-Reaktant® MR 607.90 je osvědčeným členem této produktové řady určeným pro běžné olepování hran. PUR tavné lepidlo je vhodné k lepení všech dostupných hran (ABS, PP, PVC, dýhové, papírové) na průběžných olepovacích strojích. **Jowatherm-Reaktant® MR 607.91** je nabízen jako bílá varianta.

Jowatherm-Reaktant® MR 607.90/91

Je vhodný pro automatické olepovací stroje se širokou možností použití, např. pro vrstvené, polyesterové, PVC, ABS, PP, papírové, dýhové hrany a nákližky z masivního dřeva.

Báze polymeru		PUR MR
Teplota zpracování	[°C]	přibližně 140
Hustota	[g/cm ³]	přibližně 1,3
Viskozita při 140 °C	[mPas]	přibližně 75.000
Barvy		světlebéžová, bílá

Jowat® 930.94

Produkt vhodný k čištění nanášecím systémů od PUR tavných lepidel. Obsahuje látky pro zastavení chemické reakce.

Báze polymeru		čistící prostředek
Teplota zpracování	[°C]	přibližně 140
Hustota	[g/cm ³]	přibližně 0,9
Viskozita při 140 °C	[mPas]	přibližně 50.000
Barvy		červená



Informace uvedené v této brožuře jsou založené na vlastních laboratorních zkušebních a praktických zkušenostech a nepředstavují žádné záruky vlastností. Vzhledem k různým aplikacím, použitým materiálům a způsobů zpracování, na které nemáme žádný vliv, nelze z těchto informací a z využití našeho bezplatného technického poradenského servisu vyvodit žádnou odpovědnost. Před zpracováním si vyžádejte jednotlivé technické listy a věnujte jim pozornost! Provedení vlastních testů za běžných podmínek, zkušební vhodnosti za výrobních podmínek a odpovídající testy použitelnosti jsou povinné. Specifikace a další informace najdete v aktuálních technických listech.